1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-162886

(43) Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.CI.

G03G 21/14

G03G 15/16

G03G 15/20

(21)Application number: 2000-356066

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

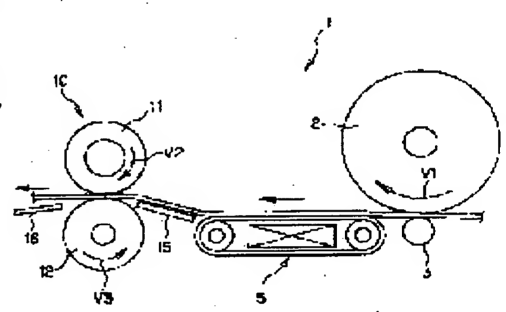
22.11.2000

(72)Inventor: WATANABE YUKIO

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device capable of preventing the wrinkles of a sheet carried from a transfer part to a fixing means. SOLUTION: Sheet carrying speed in a fixing device 10 is set to be lower than sheet carrying speed at the transfer part where a visible image is transferred from a photoreceptor drum 2 to the sheet by a transfer roller 3, more desirably, the sheet carrying speed in the device 10 is set to be lower than the sheet carrying speed at the transfer part where the visible image is transferred from the drum 2 to the sheet by the roller 3 within a range >0% and <10%.



BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-162886 (P2002-162886A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G03G	21/14		G 0 3 G	15/16		2H027
	15/16			15/20	102	2H032
	15/20	102		21/00	372	2H033

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)

(21)出願番号 特願2000-356066(P2000-356066)

平成12年11月22日(2000.11.22)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 渡辺 幸生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100085006

弁理士 世良 和信 (外2名)

Fターム(参考) 2H027 DA20 DC04 DE09 EC06 ED16

ED24 ED25 EE03 EF09

2H032 AA05 BA18 BA19 BA23 CA13

2H033 AA15 BA08 BB01 BB18 BB28

BB33 CA36

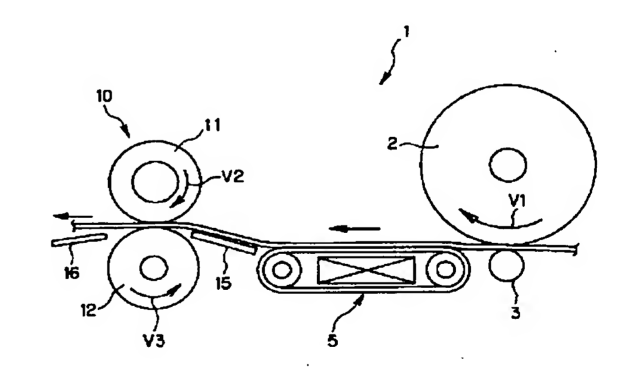
(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 転写部位から定着手段まで搬送されるシートのしわを防止し得る画像形成装置を提供する。

【解決手段】 定着装置10におけるシートの搬送速度を、転写ローラ3によって感光体ドラム2から該シート上へと可視画像が転写される転写部位における該シートの搬送速度よりも低速に設定し、より好ましくは定着装置10におけるシートの搬送速度を、転写ローラ3によって感光体ドラム2から該シート上へと可視画像が転写される転写部位における該シートの搬送速度よりも0%よりも大きく10%よりも小さい範囲内で低速に設定する。



l

【特許請求の範囲】

1

【請求項1】可視画像を担持する像担持体と、

前記像担持体上の可視画像をシート上に転写する転写手段と、

未定着の可視画像を担持する前記シートを挟持搬送して 定着を行う定着手段と、を備えた画像形成装置におい て、

前記定着手段における前記シートの搬送速度を、前記転 写手段によって前記像担持体から該シート上へと可視画 像が転写される転写部位における該シートの搬送速度よ りも低速に設定することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】前記定着手段における前記シートの搬送速度を、前記転写手段によって前記像担持体から該シート上へと可視画像が転写される転写部位における該シートの搬送速度よりも0%よりも大きく10%よりも小さい範囲内で低速に設定することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】可視画像を担持する像担持体と、 前記像担持体上の可視画像をシート上に転写する転写手 段と、

互いに圧接してニップ部を形成し、該ニップ部で、未定 着の可視画像を担持する前記シートを挟持搬送して定着 を行う第1の回転定着手段と第2の回転定着手段と、を 備えた画像形成装置において、

前記ニップ部と前記転写手段によって前記像担持体から 前記シート上へと可視画像が転写される転写部位との間 で、該シートに対して、該シートの搬送方向に作用する 張力が、前記シートの搬送方向に直交する方向の端部近 傍よりも中央部近傍においてより大きいことを特徴とす る画像形成装置。

【請求項4】可視画像を担持する像担持体と、 前記像担持体上の可視画像をシート上に転写する転写手 段と、

未定着の可視画像を担持する前記シートを挟持搬送して 定着を行う定着手段とを備えた画像形成装置において、 前記像担持体と前記転写手段とが当接する部位における 圧力は、前記シートの搬送方向に直交する方向における 端部近傍よりも中央部近傍においてより大きいことを特 徴とする画像形成装置。

【請求項5】前記転写手段が転写ローラであることを特 40 徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の画像形成装 置。

【請求項6】転写ローラの外径が前記シート搬送方向に 直交する方向における端部近傍よりも中央部近傍におい てより大きいことを特徴とする請求項5に記載の画像形 成装置。

【請求項7】前記転写手段が転写ベルトを有することを 特徴とする請求項1万至4のいずれかに記載の画像形成 装置。

【請求項8】前記転写手段は、前記転写ベルトに連動し 50

て回転するとともに前記転写ベルトを前記像担持体に当 接させる転写ベルト支持ローラを含み、

前記転写ベルト支持ローラの外径が前記シート搬送方向 に直交する方向における端部近傍よりも中央部近傍にお いてより大きいことを特徴とする請求項7に記載の画像 形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は像担持体からトナー画像をシートに転写する転写部位と、熱ローラ方式の定着装置におけるニップ部との間でシートを搬送する画像形成装置に関し、特に、定着装置に導入するシートに対して、所定の張力を付与する状態にして、画像のズレやシートのしわ、シートのスキュー等を防止できるようにする画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子複写機やプリンタ等のような画像形成装置においては、電子写真方式を用いてトナー画像を作成し、そのトナー画像をシートに転写したものを、定着装置を通して定着し、コピーを得るような機構を構成している。前記定着装置としては、一般に熱ローラ方式の定着装置を用いていることが多く、該熱ローラ方式の定着装置としては、大半は、加熱源を設けた定着ローラと、加熱源を設けない加圧ローラとを組み合わせて設けている。そして、両ローラの間にトナー画像を担持するシートを通す際に、熱と圧力を加えてトナーを溶融し、溶融されたトナーをシートに押圧して定着の作用を行う。

【0003】前述したような熱ローラ方式の定着装置を用いる電子複写機は、図3に示されるように構成されて、感光体ドラム2に対して、一般の画像形成装置の場合と同様に、電子写真方式を用いたトナー画像形成機構を配置し、その感光体ドラム2に形成されたトナー画像を、その感光体ドラム2に形成されたトナー画像を配置し、その感光体ドラム2に形成されたトナー画像を、そりて、トナー画像が転写されたシートPは、搬送ベルト5により定着装置10に向けて搬送され、入口ガイド15を介して定着装置10に案内される。前記定着装置10において、定着ローラ11と加圧ローラ12とによってシートを挟持搬送することにより定着の作用が行われ、定着装置から排出される定着画像が形成されたシートは、排出ガイド16を介して排出トレイ等に向けて送り出される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述したような画像形成装置では、定着装置10におけるシート搬送速度と、感光体ドラム2からの画像がシートPに転写される転写部位でのシートの移動速度に差が生じると、シートPに対して、転写ローラ3と、定着ローラ11及び加圧ローラ12で形成されるニップ部との間でシート搬送方向の

張力が発生する場合がある。

【0005】このような張力が発生し、さらに、この張 力が、シートの幅方向中央部に対してシートの端部のほ うが大きい場合、シートに対して、中央部に寄せようと する力が発生し、シートにしわが入る場合があった。

【0006】本発明は、かかる従来技術の課題を解決す るためになされたものであって、その目的とするところ は、転写部位から定着手段まで搬送されるシートのしわ を防止し得る画像形成装置を提供することにある。

[0007]

3

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、可視画像を担持する像担持体と、前記像 担持体上の可視画像をシート上に転写する転写手段と、 未定着の可視画像を担持する前記シートを挟持搬送して 定着を行う定着手段と、を備えた画像形成装置におい て、前記定着手段における前記シートの搬送速度を、前 記転写手段によって前記像担持体から該シート上へと可 視画像が転写される転写部位における該シートの搬送速 度よりも低速に設定することを特徴とする。

【0008】また、前記定着手段における前記シートの 20 搬送速度を、前記転写手段によって前記像担持体から該 シート上へと可視画像が転写される転写部位における該 シートの搬送速度よりも0%よりも大きく10%よりも 小さい範囲内で低速に設定することが好適である。

【0009】また、本発明は、可視画像を担持する像担 持体と、前記像担持体上の可視画像をシート上に転写す る転写手段と、互いに圧接してニップ部を形成し、該ニ ップ部で、未定着の可視画像を担持する前記シートを挟 持搬送して定着を行う第1の回転定着手段と第2の回転 定着手段と、を備えた画像形成装置において、前記ニッ プ部と前記転写手段によって前記像担持体から前記シー ト上へと可視画像が転写される転写部位との間で、該シ ートに対して、該シートの搬送方向に作用する張力が、 前記シートの搬送方向に直交する方向の端部近傍よりも 中央部近傍においてより大きいことを特徴とする。

【0010】また、本発明は、可視画像を担持する像担 持体と、前記像担持体上の可視画像をシート上に転写す る転写手段と、未定着の可視画像を担持する前記シート を挟持搬送して定着を行う定着手段とを備えた画像形成 装置において、前記像担持体と前記転写手段とが当接す 40 る部位における圧力は、前記シートの搬送方向に直交す る方向における端部近傍よりも中央部近傍においてより 大きいことを特徴とする。

【0011】また、前記転写手段が転写ローラであるよ うにしてもよい。

【0012】また、転写ローラの外径が前記シート搬送 方向に直交する方向における端部近傍よりも中央部近傍 においてより大きくなるようにしてもよい。

【0013】また、前記転写手段が転写ベルトを有する ようにしてもよい。

【0014】また、前記転写手段は、前記転写ベルトに 連動して回転するとともに前記転写ベルトを前記像担持 体に当接させる転写ベルト支持ローラを含み、前記転写 ベルト支持ローラの外径が前記シート搬送方向に直交す る方向における端部近傍よりも中央部近傍においてより 大きくなるようにしてもよい。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の実施形態に 基づいて説明する。

【0016】(第1の実施の形態)図1は、本発明の第 1の実施の形態に係る画像形成装置である電子写真複写 機の主要部の構成を示す。従来と同様の構成については 同様の符号を用いて説明を省略する。

【0017】図1に示した電子写真複写機は、従来例の 場合と同様に、像担持体としての感光体ドラム2、感光 体ドラム2から未定着トナー像をシートPに転写する転 写ローラ3、未定着画像を定着させる定着手段としての 定着装置10を有する。

【0018】図1において、熱ローラ方式の定着装置1 0は、ハロゲンランプ等の加熱源を設ける第1の回転定 着手段としての定着ローラ11と、加熱源を持つか、あ るいは加熱源を設けない第2の回転定着手段としての加 圧ローラ12とを対向させて設けているもので、両ロー ラの間に所定のニップ圧力を設定する機構を設けてい る。そして、感光体ドラム2に対して、一般の画像形成 装置の場合と同様に、電子写真方式によるトナー画像形 成機構を配置し、そのトナー画像を転写ローラ3の放電 によりシートに転写させる。

【0019】前記トナー画像が転写されたシートPは、 搬送ベルト5と入口ガイド15とにより、定着装置10 に向けて搬送され、定着装置10の両ローラ11,12 の間に形成されるニップ部において挟持され搬送され る。感光体ドラム2, 転写ローラ3及び定着装置10を 含むシート搬送装置において、感光体ドラム2の周速 v 1と、定着装置の定着ローラ11の周速 v 2との関係 は、v1>v2の関係に設定している。したがって、本 実施の形態のシート搬送装置では、定着装置10のニッ プ部においてシートが加熱押圧される過程で、感光体ド ラム2及び転写ローラ3と定着ローラ11及び加圧ロー ラ12とのシート搬送速度の差によりループが形成され て、シートに張力が付与されない状態が保たれる。

【0020】つまり、本実施形態に係る電子写真複写機 では、前記感光体ドラム2の周速v1に対して、定着装 置10の速度 v 2を、0%より大で、10%より小の範 囲で低速に設定し、シートPに対して張力が付与されな いようにしている。

【0021】このため、シートPに搬送方向の張力が働 いていないので、シートPの搬送方向に直交する方向に おける中央部と端部での張力差は存在しない。

【0022】 (第2の実施の形態) 第2の実施の形態に

係る電子写真複写機は第1の実施の形態とほぼ同様の構 成を備えるので、異なる構成についてのみ説明する。

13

【0023】本実施の形態では、図1に示した電子写真 複写機において、転写ローラ3の外径を、中央部に比べ て、端部が小さくなるように設定した。具体的には、中 央部を、 $\Phi21mm$ 、端部を $\Phi20mm$ となるように設 定した。

【0024】このような構成とすることにより、感光体 ドラム2の周速v1と、定着装置10の定着ローラ11 の周速v2との関係が、v1<v2なる関係になって、 シートPに張力が付与される状態になっても、シート中 央部に比べて、シート端部の転写部位におけるニップ圧 力が小さいので、シート中央部に比べて、シート端部に 働く張力の方が小さくなる。その結果、シートに対して は、外側に伸ばそうという力が働き、シートPにしわが 入ることを防止できる。

【0025】(第3の実施の形態)図2に本発明の第3 の実施の形態に係る電子写真複写機を示す。従来例と同 様の構成については同様の符号を用いて説明を省略す る。

【0026】図2に示される例において、熱ローラ方式 の定着装置10は、ハロゲンランプ等の加熱源を設ける 定着ローラ11と、加熱源を持つか、あるいは加熱源を 設けない加圧ローラ12とを対向させて設けているもの で、両ローラの間に所定のニップ圧力を設定する機構を 設けている。そして、感光体ドラム2に対して、一般の 画像形成装置の場合と同様に、電子写真方式によるトナ 一画像形成機構を配置し、そのトナー画像を転写ベルト 6によりシートPに転写させるようにする。

【0027】前記トナー画像が転写されたシートPは、 転写ベルト6と入口ガイド15とにより、定着装置10 に向けて搬送され、定着装置10の両ローラ11、12 の間にシートPをニップさせるようにする。このとき、 転写部位でのニップ圧力が、シート中央部に比べて、シ ート端部を小さくなるように設定する。具体的には、転 写ベルト6を感光体ドラム2に当接させているローラ7 (転写ベルト支持ローラ) の外径を中央部はΦ21m m、端部はΦ20mmとした。

【0028】このような構成とすることにより、感光体 ドラム2の周速v1と、定着装置の定着ローラ11の周 40 速v2との関係が、v1<v2なる関係になって、シー トPに張力が付与される状態になっても、シートの搬送 方向に直交する方向の中央部に比べて、同端部に働く張 力の方が小さいので、シートPに対しては、外側に伸ば そうという力が働き、シートPにしわが入ることを防止 できる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 定着手段におけるシートの搬送速度を、転写手段によっ て像担持体から該シート上へと可視画像が転写される転 50 写部位における該シートの搬送速度よりも低速に設定 し、より好ましくは定着手段におけるシートの搬送速度 を、転写手段によって像担持体から該シート上へと可視 画像が転写される転写部位における該シートの搬送速度 よりも0%よりも大きく10%よりも小さい範囲内で低 速に設定したので、シートに対して、転写部位と、定着 手段間でシート搬送方向の張力が発生することがなく、 シートにしわが入ることが防止できる。

【0030】また、本発明によれば、第1の回転定着手 段と第2の回転定着手段とのニップ部と転写手段によっ て像担持体からシート上へと可視画像が転写される転写 部位との間で、該シートに対して、該シートの搬送方向 に作用する張力が、シートの搬送方向に直交する方向の 端部近傍よりも中央部近傍においてより大きくなるよう に構成したので、シートに対して、転写部位と回転定着 手段のニップ部間でシート搬送方向の張力が発生して も、シートの搬送方向に直交する方向の中央部近傍のほ うが、シート端部近傍に比べて張力が大きいので、シー トに対しては中央部近傍から端部近傍に向けて力が働く ので、シートにしわが入ることが防止できる。

【0031】また、本発明によれば、前記像担持体と前 記転写手段とが当接する部位における圧力は、前記シー トの搬送方向に直交する方向における端部近傍よりも中 央部近傍においてより大きくなるように構成したので、 シートに対して、転写部位と定着手段のニップ部間でシ ート搬送方向の張力が発生しても、シートの搬送方向に 直交する方向の中央部近傍のほうが、シート端部近傍に 比べて張力が大きいので、シートに対しては中央部近傍 から端部近傍に向けて力が働くので、シートにしわが入 ることが防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る画像形成装置 の主要部の概略構成図である。

【図2】本発明の第3の実施の形態に係る画像形成装置 の主要部の概略構成図である。

【図3】従来の画像形成装置の主要部の概略構成図であ

【符号の説明】

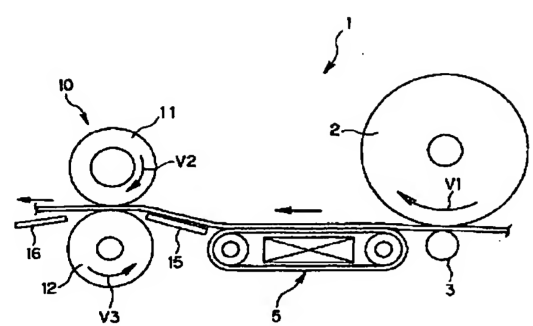
- 1 画像形成装置
- 2 感光体ドラム(像担持体)
 - 3 転写ローラ(転写手段)
 - 5 搬送ベルト
 - 6 転写ベルト (転写手段)
 - 7 ローラ(転写ベルト支持ローラ)
 - 10 定着装置(定着手段)
 - 11 定着ローラ (第1の回転定着手段)
 - 12 加圧ローラ (第2の回転定着手段)
 - 15 入口ガイド
 - 16 排出ガイド

BEST AVAILABLE COPY

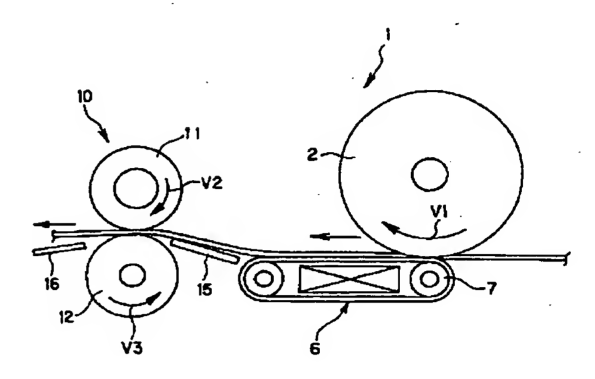
(5)

特開2002-162886





[図2]



【図3】

